

2024-2030年中国新材料市 场评估与投资前景评估报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2024-2030年中国新材料市场评估与投资前景评估报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/202310/414792.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

二、说明、目录、图表目录

新材料是指新近发展的或正在研发的、性能超群的一些材料，具有比传统材料更为优异的性能。新材料按材料性能分，有结构材料和功能材料。结构材料主要是利用材料的力学和理化性能，以满足高强度、高刚度、高硬度、耐高温、耐磨、耐蚀、抗辐照等性能要求；功能材料主要是利用材料具有的电、磁、声、光热等效应，以实现某种功能，如半导体材料、磁性材料、光敏材料、热敏材料、隐身材料和制造原子弹、氢弹的核材料等。

近年来，在国家政策的大力扶持和业内企业的不断努力下，新材料产业持续良好发展势头，市场规模持续扩张，经济效益显著。2015年10月，十八届五中全会重点讨论了“十三五”发展规划，新材料行业作为新兴产业重要组成被纳入“十三五”国家战略性新兴产业发展规划，并拟列入国家重点专项规划，成为引领产业转型升级重要指引。2020年我国新材料总产值达到5.3万亿元，较上一年增长15%，预计2026年新材料产业总产值达到12.3万亿元。

2019年12月2日，工信部发布了《重点新材料首批次应用示范指导目录（2019年版）》，自2020年1月1日起施行。2020年9月，国家发展改革委、科技部、工业和信息化部、财政部联合印发《关于扩大战略性新兴产业投资 培育壮大新增长点增长极的指导意见》，《意见》指出加快在光刻胶、高纯靶材、高温合金、高性能纤维材料、高强高导耐热材料、耐腐蚀材料、大尺寸硅片、电子封装材料等领域实现突破；提升稀土、钒钛、钨钼、锂、铷铯、石墨等特色资源在开采、冶炼、深加工等环节的技术水平；加快拓展石墨烯、纳米材料等在光电子、航空装金、新能源、生物医药等领域的应用。2021年10月，中共中央、国务院印发了《国家标准化发展纲要》，为未来15年我国标准化发展圈定了目标和任务；其中，提到加强关键技术领域标准研究。在新材料等应用前景广阔的技术领域，同步部署技术研发、标准研制与产业推广，加快新技术产业化步伐。

受益于良好的外部环境，新材料产业将迎来历史性发展机遇，有望带动产业链上、下游等相关产业的蓬勃发展。在资源、技术、企业、配套设施等方面具备优势的地区应抢抓机遇，积极培育市场，出台优惠政策招商引资，成为新材料市场的主力军，使新材料产业成为拉动地方经济发展、促进产业结构调整的另一重要力量。

中企顾问网发布的《2024-2030年中国新材料市场评估与投资前景评估报告》，依托庞大的调研体系，结合科学的研究方法，通过对新材料行业的发展现状、细分行业、区域市场、优势企业、产业园区、发展趋势、政策法规、发展规划等方面进行细致深入的分析，帮助客户全面把握新材料产业的总体发展状况。

本研究报告数据主要来自于国家统计局、海关总署、商务部、财政部、中企顾问网、中企顾

问网市场调查中心以及国内外重点刊物等渠道，数据权威、详实、丰富，同时通过专业的分析预测模型，对行业核心发展指标进行科学地预测。您或贵单位若想对新材料产业有个系统深入的了解、或者想投资新材料相关行业，本报告将是您不可或缺的重要参考工具。

报告目录：

第一章 新材料产业概况

1.1 新材料产业定义及分类

1.1.1 新材料的定义

1.1.2 新材料的分类

1.2 新材料产业投资特性

1.2.1 应用领域宽广

1.2.2 推动产业升级

1.2.3 实际应用性较强

1.2.4 协调资源可持续发展

1.3 新材料产业链及发展特征分析

1.3.1 新材料产业链分析

1.3.2 新材料产业发展特征

1.3.3 新材料产业发展热点

第二章 新材料产业规划背景分析

2.1 经济环境

2.1.1 国际经济发展综述

2.1.2 中国经济运行现状

2.1.3 固定资产投资分析

2.1.4 对外贸易发展情况

2.1.5 中国经济发展预测

2.2 社会环境

2.2.1 城镇化进程分析

2.2.2 科技投入的状况

2.2.3 自主创新能力提升

2.2.4 新能源开发机遇

2.3 行业环境

- 2.3.1 低碳经济对新材料的需求
- 2.3.2 新材料是新兴产业的基础
- 2.3.3 新材料绿色发展的着力点
- 2.3.4 新材料加速产业转型升级

第三章 2021-2023年新材料产业发展分析

- 3.1 2021-2023年世界新材料产业概况
 - 3.1.1 全球新材料产业市场规模
 - 3.1.2 全球新材料产业市场结构
 - 3.1.3 全球新材料发展驱动因素
 - 3.1.4 全球新材料市场竞争格局
 - 3.1.5 全球新材料技术创新热点
 - 3.1.6 各国加快产业的规划布局
 - 3.1.7 全球新材料产业发展趋势
- 3.2 2021-2023年中国新材料行业运行状况
 - 3.2.1 新材料产业发展规模
 - 3.2.2 新材料产业发展特征
 - 3.2.3 新材料产业实力增强
 - 3.2.4 新材料行业上市状况
- 3.3 中国新材料产业集群发展分析
 - 3.3.1 产业集群的总体特点
 - 3.3.2 产业集群的分布特点
 - 3.3.3 产业集群的影响要素
 - 3.3.4 产业集群的发展模式
 - 3.3.5 产业集群的发展建议
- 3.4 A股及新三板上市公司在新材料行业投资动态分析
 - 3.4.1 投资项目综述
 - 3.4.2 投资区域分布
 - 3.4.3 投资模式分析
 - 3.4.4 典型投资案例
- 3.5 中国新材料产业存在的问题及对策
 - 3.5.1 产业发展的瓶颈

- 3.5.2 行业竞争力不足
- 3.5.3 产业体系不健全
- 3.5.4 融资障碍及对策
- 3.5.5 提高行业创新力
- 3.5.6 行业发展的建议
- 3.6 新材料产业发展趋势
 - 3.6.1 国内新材料行业发展向好
 - 3.6.2 中国新材料产业发展趋势
 - 3.6.3 新材料产品技术发展趋势
 - 3.6.4 “十四五”新材料趋势特征
- 3.7 对2024-2030年中国新材料产业预测分析
 - 3.7.1 2024-2030年中国新材料产业影响因素分析
 - 3.7.2 2024-2030年中国新材料产业总产值预测

第四章 2021-2023年化工新材料行业发展分析

- 4.1 2021-2023年中国化工新材料行业的发展
 - 4.1.1 化工新材料产业范畴分析
 - 4.1.2 化工新材料相关政策支持
 - 4.1.3 化工新材料行业发展状况
 - 4.1.4 化工新材料发展困境分析
 - 4.1.5 化工新材料发展对策分析
 - 4.1.6 化工新材料迎来发展机遇
 - 4.1.7 化工新材料发展趋势分析
- 4.2 有机硅材料
 - 4.2.1 国内有机硅产能分析
 - 4.2.2 有机硅需求市场分析
 - 4.2.3 有机硅行业竞争格局
 - 4.2.4 有机硅行业项目动态
 - 4.2.5 有机硅下游面临机遇
 - 4.2.6 有机硅产业发展趋势
- 4.3 聚氨酯材料
 - 4.3.1 聚氨酯产业发展综述

- 4.3.2 聚氨酯行业产销情况
- 4.3.3 聚氨酯行业竞争格局
- 4.3.4 聚氨酯行业发展前景
- 4.4 合成材料
 - 4.4.1 合成纤维行业发展状况
 - 4.4.2 合成橡胶行业发展状况
 - 4.4.3 合成树脂行业发展状况
 - 4.4.4 合成材料行业需求分析
 - 4.4.5 合成材料行业发展机遇
- 4.5 化工新材料产业存在的问题及发展策略
 - 4.5.1 行业创新能力不足
 - 4.5.2 企业之间差距较大
 - 4.5.3 生产技术还需要提升
 - 4.5.4 强化研发模式创新
 - 4.5.5 优化产业发展格局
 - 4.5.6 加强新化工材料研发

第五章 2021-2023年高性能纤维材料行业发展分析

- 5.1 2021-2023年国际高性能纤维行业的发展
 - 5.1.1 全球高性能纤维行业规模
 - 5.1.2 世界高性能纤维发展格局
 - 5.1.3 世界高性能纤维技术突破
 - 5.1.4 各国推进高性能纤维布局
 - 5.1.5 全球高性能纤维行业前景
- 5.2 2021-2023年中国高性能纤维行业的发展
 - 5.2.1 高性能纤维行业技术进展
 - 5.2.2 高性能纤维行业发展现状
 - 5.2.3 高性能纤维行业面临的问题
 - 5.2.4 高性能纤维行业发展建议
 - 5.2.5 高性能纤维行业发展趋势
 - 5.2.6 高性能纤维行业发展思路
 - 5.2.7 高性能纤维行业发展任务

5.3 碳纤维

5.3.1 全球碳纤维行业发展情况

5.3.2 我国碳纤维行业发展历程

5.3.3 我国碳纤维产业市场规模

5.3.4 我国碳纤维行业供给分析

5.3.5 我国碳纤维行业需求分析

5.3.6 我国碳纤维企业规模分析

5.3.7 碳纤维行业发展前景广阔

5.4 芳纶纤维

5.4.1 芳纶纤维基本介绍

5.4.2 芳纶纤维行业发展概况

5.4.3 对位芳纶发展现状分析

5.4.4 间位芳纶发展现状分析

5.4.5 芳纶纤维产业前景广阔

第六章 2021-2023年电子信息新材料行业发展分析

6.1 电子信息新材料行业综述

6.1.1 电子信息材料行业运行情况

6.1.2 电子信息材料行业发展动态

6.1.3 电子信息材料行业需求分析

6.1.4 我国电子信息材料发展障碍

6.2 半导体材料

6.2.1 半导体材料应用分析

6.2.2 半导体材料发展现状

6.2.3 下一代半导体材料技术

6.2.4 半导体材料项目动态

6.2.5 半导体材料行业前景

6.3 平板显示材料

6.3.1 平板显示产业发展概况

6.3.2 平板显示产业市场表现

6.3.3 平板显示主要材料分析

6.3.4 玻璃基板行业发展情况

- 6.3.5 偏光片行业运行分析
- 6.3.6 LCD面板材料发展情况
- 6.4 光纤光缆材料
 - 6.4.1 光纤光缆行业发展概述
 - 6.4.2 光纤光缆行业发展现状
 - 6.4.3 光纤光缆行业上下游发展
 - 6.4.4 光纤光缆新型材料前景
- 6.5 电子信息新材料发展趋势
 - 6.5.1 电子信息材料发展趋势
 - 6.5.2 电子信息材料需求趋势
 - 6.5.3 电子信息材料发展重点

第七章 2021-2023年新能源材料行业发展分析

- 7.1 光伏材料
 - 7.1.1 光伏材料市场发展状况
 - 7.1.2 光伏材料行业企业发展
 - 7.1.3 光伏封装材料发展状况
 - 7.1.4 太阳能电池材料研发进展
 - 7.1.5 多晶硅材料发展空间预测
 - 7.1.6 光伏材料市场发展预测
- 7.2 锂电池材料
 - 7.2.1 锂电池材料的基本概述
 - 7.2.2 锂电池材料项目动态
 - 7.2.3 锂电正极材料市场分析
 - 7.2.4 锂电负极材料市场分析
 - 7.2.5 锂电电解液市场运行分析
- 7.3 核电材料
 - 7.3.1 核电行业发展概况
 - 7.3.2 核电新材料发展现状
 - 7.3.3 核电材料政策利好分析
 - 7.3.4 核电材料关键技术进展
 - 7.3.5 核电用焊材国产化进展

7.3.6 核电材料市场前景展望

7.4 风电材料

7.4.1 国内风电行业运行情况

7.4.2 风电行业带动材料行业发展

7.4.3 风电叶片应用材料演变

7.4.4 国内风电叶片材料现状

7.4.5 风电叶片材料市场潜力

第八章 2021-2023年纳米新材料行业发展分析

8.1 纳米新材料产业发展概况

8.1.1 纳米新材料的基本介绍

8.1.2 纳米新材料的政策环境

8.1.3 纳米新材料的市场规模

8.1.4 纳米新材料的应用领域

8.1.5 纳米材料市场竞争格局

8.1.6 纳米材料技术研发动态

8.1.7 纳米材料产业发展机遇

8.1.8 纳米材料未来发展趋势

8.2 纳米涂料

8.2.1 纳米涂料的概念和特点

8.2.2 纳米涂料的种类及应用

8.2.3 纳米重防腐涂料技术发展

8.2.4 汽车纳米涂料市场分析

8.2.5 纳米涂料未来研发重点

8.2.6 纳米涂料应用前景展望

8.3 纳米复合材料

8.3.1 纳米复合材料的特性

8.3.2 纳米复合材料的应用领域

8.3.3 纳米复合材料的研究进展

8.3.4 纳米复合材料的应用分析

8.3.5 纳米复合包装材料的发展

8.4 纳米塑料

- 8.4.1 纳米塑料具有优异的性能
- 8.4.2 纳米塑料产品的应用及开发
- 8.4.3 纳米塑料颗粒相关研发动态
- 8.4.4 新型无机纳米塑料研究进展

第九章 2021-2023年稀土新材料行业发展分析

9.1 稀土新材料行业概况

- 9.1.1 全球稀土资源的产量情况
- 9.1.2 中国稀土资源储量情况分析
- 9.1.3 中国稀土行业的发展现状
- 9.1.4 中国稀土行业的区域分布
- 9.1.5 我国稀土行业存在的问题
- 9.1.6 我国稀土行业的发展建议
- 9.1.7 稀土材料未来的发展空间

9.2 稀土发光材料

- 9.2.1 稀土发光材料的基本介绍
- 9.2.2 稀土发光材料的发光特性
- 9.2.3 稀土发光材料的产量规模
- 9.2.4 稀土发光材料的主要应用
- 9.2.5 稀土发光材料研究新进展
- 9.2.6 稀土发光材料存在的问题
- 9.2.7 稀土发光材料的发展方向

9.3 稀土永磁材料

- 9.3.1 稀土永磁材料行业发展概况
- 9.3.2 稀土永磁材料产业运行状况
- 9.3.3 稀土永磁材料行业驱动因素
- 9.3.4 稀土永磁材料企业竞争格局
- 9.3.5 稀土永磁材料产业进入壁垒
- 9.3.6 稀土永磁材料产业发展前景

9.4 稀土催化材料

- 9.4.1 稀土催化材料的介绍
- 9.4.2 稀土催化材料的应用

9.4.3 稀土催化材料发展情况

第十章 2021-2023年特钢材料行业发展分析

10.1 2021-2023年世界特钢产业分析

10.1.1 世界特殊钢行业生产模式

10.1.2 世界特殊钢行业发展综述

10.1.3 世界特殊钢行业发展特征

10.1.4 日本特殊钢市场需求上升

10.1.5 国际钢铁市场的需求预测

10.2 2021-2023年中国特殊钢行业运行状况

10.2.1 我国特钢行业基本介绍

10.2.2 中国特钢行业发展现状

10.2.3 中国特钢市场行情分析

10.2.4 中国特钢行业进出口分析

10.2.5 特钢行业面临的发展形势

10.2.6 特钢行业“十四五”发展思路

10.2.7 特钢行业“十四五”发展方向

10.3 中国特殊钢产业竞争力分析

10.3.1 钢铁工业发展水平分析

10.3.2 特殊钢龙头企业分析

10.3.3 特殊钢产品技术突破

10.3.4 特殊钢行业项目动态

10.3.5 数字化提高特钢行业竞争力

10.4 特钢行业发展面临的挑战及对策

10.4.1 特钢行业面临风险

10.4.2 特钢行业存在问题

10.4.3 特钢行业发展对策

10.4.4 特钢高质量发展建议

第十一章 2021-2023年功能膜材料行业发展分析

11.1 功能膜材料业发展综合分析

11.1.1 薄膜材料的基本分类

- 11.1.2 功能性薄膜行业进入壁垒
- 11.1.3 功能性薄膜产业前景无限
- 11.2 锂电池隔膜
 - 11.2.1 锂电池隔膜技术分析
 - 11.2.2 我国锂电池隔膜产量规模
 - 11.2.3 锂电池隔膜行业产品结构
 - 11.2.4 锂电池隔膜行业价格走势
 - 11.2.5 锂电池隔膜行业竞争格局
 - 11.2.6 锂电池隔膜行业市场广阔
- 11.3 光学薄膜
 - 11.3.1 光学薄膜的基本介绍
 - 11.3.2 光学薄膜产业发展历程
 - 11.3.3 光学薄膜行业发展规模
 - 11.3.4 光学薄膜产品市场需求
 - 11.3.5 光学薄膜行业企业格局
 - 11.3.6 光学薄膜产业链发展情况
 - 11.3.7 光学薄膜行业发展趋势
- 11.4 薄膜电池
 - 11.4.1 薄膜太阳能电池基本介绍
 - 11.4.2 薄膜太阳能电池竞争优势
 - 11.4.3 薄膜太阳能电池市场状况
 - 11.4.4 薄膜太阳能电池企业布局
 - 11.4.5 薄膜太阳能电池技术进步
 - 11.4.6 碲化镉薄膜太阳能电池发展
 - 11.4.7 薄膜太阳能电池行业前景
- 11.5 水处理膜
 - 11.5.1 水处理膜技术概览
 - 11.5.2 水处理膜行业的产业链
 - 11.5.3 水处理膜行业运行状况
 - 11.5.4 水处理膜行业竞争格局
 - 11.5.5 水处理膜行业扩张态势
 - 11.5.6 水处理膜行业发展趋势

11.6 电容器薄膜

11.6.1 电容器薄膜分类

11.6.2 电容器薄膜产业链

11.6.3 电容器膜竞争格局

11.6.4 行业企业发展动态

11.6.5 电容器膜发展趋势

第十二章 2021-2023年中国新材料产业区域发展分析

12.1 广东

12.1.1 广东培育前沿新材料计划

12.1.2 广东新材料产业发展现状

12.1.3 广东新材料产业发展路径

12.1.4 广州新材料产业蓬勃发展

12.1.5 深圳支持新材料产业发展

12.1.6 东莞新材料产业发展情况

12.2 江西

12.2.1 江西新材料产业发展规划

12.2.2 江西搭建新能源新材料平台

12.2.3 南昌新型材料产业发展现状

12.2.4 赣州新型材料产业发展现状

12.2.5 新余锂电新材料发展情况

12.2.6 九江设立新材料产业集聚区

12.3 四川

12.3.1 四川省新材料产业基本情况

12.3.2 四川省新材料产业布局情况

12.3.3 四川省新材料产业存在问题

12.3.4 成都市新材料产业发展现状

12.3.5 自贡市新材料产业基地建设

12.3.6 富顺县成立新材料产业研究院

12.4 山东

12.4.1 山东省新材料产业发展现状

12.4.2 山东省新能源新材料发展动态

- 12.4.3 山东先进材料联合研究院成立
- 12.4.4 山东省新材料产业发展目标
- 12.4.5 山东省新材料产业发展重点
- 12.4.6 山东省新材料产业发展路径
- 12.5 黑龙江
 - 12.5.1 黑龙江新材料产业发展环境
 - 12.5.2 黑龙江新材料产业发展方向
 - 12.5.3 鸡西石墨新材料产业布局
 - 12.5.4 哈尔滨新材料产业布局分析
 - 12.5.5 哈尔滨市推进石墨产业发展
 - 12.5.6 大庆市化工新材料产业发展
- 12.6 其他地区
 - 12.6.1 湖南省
 - 12.6.2 上海市
 - 12.6.3 浙江省
 - 12.6.4 河南省
 - 12.6.5 山西省
 - 12.6.6 中卫市
 - 12.6.7 六盘水市

第十三章 2021-2023年新材料产业项目园区建设分析

- 13.1 长三角地区
 - 13.1.1 安徽正威潜阳新材料产业园项目
 - 13.1.2 宁波可降解新材料产业基地项目
 - 13.1.3 扬州中化仪征新材料产业园项目
 - 13.1.4 宁波北仑维凯集团新材料项目
 - 13.1.5 苏州恒力新材料产业基地项目
- 13.2 珠三角及东南沿海地区
 - 13.2.1 韶关新材料产业园项目
 - 13.2.2 玉林新材料产业城项目
 - 13.2.3 惠州新材料产业园项目
 - 13.2.4 龙潭锂电新材料产业项目

13.2.5 福建思嘉新材料科技产业园

13.3 北方地区

13.3.1 辽宁53所特种材料产业基地项目

13.3.2 大连恒力生物可降解新材料项目

13.3.3 国家新材料科技产业化基地项目

13.3.4 山东泰安金属新材料产业园项目

13.3.5 乐陵金高丽新材料产业园项目

13.4 中部地区

13.4.1 宜春高安新材料产业园项目

13.4.2 株洲华旦新材料产业项目开工

13.4.3 郑州新材料产业科创基地项目

13.4.4 阳泉中催技术催化新材料项目

13.4.5 万马（济南）新材料产业基地项目

13.5 西部地区

13.5.1 陕西商洛新材料电池产业园项目

13.5.2 川南新材料产业基地建设再提速

13.5.3 四川德阳光玻新材料产业基地项目

13.5.4 重庆长寿化工新材料产业集群建设

13.5.5 贵阳贵安建设新型材料生产基地

13.5.6 大英西部高性能工程材料产业基地项目

第十四章 2020-2023年新材料行业重点企业发展分析

14.1 安泰科技股份有限公司

14.1.1 企业发展概况

14.1.2 经营效益分析

14.1.3 业务经营分析

14.1.4 财务状况分析

14.1.5 核心竞争力分析

14.1.6 公司发展战略

14.1.7 未来前景展望

14.2 英洛华科技股份有限公司

14.2.1 企业发展概况

- 14.2.2 经营效益分析
- 14.2.3 业务经营分析
- 14.2.4 财务状况分析
- 14.2.5 核心竞争力分析
- 14.2.6 公司发展战略
- 14.3 北矿科技股份有限公司
 - 14.3.1 企业发展概况
 - 14.3.2 经营效益分析
 - 14.3.3 业务经营分析
 - 14.3.4 财务状况分析
 - 14.3.5 核心竞争力分析
 - 14.3.6 公司发展战略
 - 14.3.7 未来前景展望
- 14.4 浙江新安化工集团股份有限公司
 - 14.4.1 企业发展概况
 - 14.4.2 经营效益分析
 - 14.4.3 业务经营分析
 - 14.4.4 财务状况分析
 - 14.4.5 核心竞争力分析
 - 14.4.6 公司发展战略
 - 14.4.7 未来前景展望
- 14.5 北京利尔高温材料股份有限公司
 - 14.5.1 企业发展概况
 - 14.5.2 经营效益分析
 - 14.5.3 业务经营分析
 - 14.5.4 财务状况分析
 - 14.5.5 核心竞争力分析
 - 14.5.6 公司发展战略
 - 14.5.7 未来前景展望
- 14.6 烟台泰和新材料股份有限公司
 - 14.6.1 企业发展概况
 - 14.6.2 经营效益分析

- 14.6.3 业务经营分析
- 14.6.4 财务状况分析
- 14.6.5 核心竞争力分析
- 14.6.6 公司发展战略
- 14.6.7 未来前景展望
- 14.7 北京中科三环高技术股份有限公司
 - 14.7.1 企业发展概况
 - 14.7.2 经营效益分析
 - 14.7.3 业务经营分析
 - 14.7.4 财务状况分析
 - 14.7.5 核心竞争力分析
 - 14.7.6 公司发展战略
 - 14.7.7 未来前景展望
- 14.8 中国北方稀土（集团）高科技股份有限公司
 - 14.8.1 企业发展概况
 - 14.8.2 经营效益分析
 - 14.8.3 业务经营分析
 - 14.8.4 财务状况分析
 - 14.8.5 核心竞争力分析
 - 14.8.6 公司发展战略
 - 14.8.7 未来前景展望

第十五章 新材料产业政策及发展规划分析

- 15.1 国外新材料产业政策参考借鉴
 - 15.1.1 美国
 - 15.1.2 欧盟
 - 15.1.3 日本
 - 15.1.4 韩国
- 15.2 新材料产业面临政策机遇
 - 15.2.1 “十四五”规划新材料发展重点
 - 15.2.2 “十四五”新材料行业规划方向
 - 15.2.3 化工新材料十四五规划发布

- 15.2.4 新材料成为“两会”焦点话题
- 15.2.5 加快新材料产业强弱项发展
- 15.3 新材料细分行业相关政策分析
 - 15.3.1 电子信息材料相关政策支持
 - 15.3.2 第三代半导体材料相关政策
 - 15.3.3 石墨烯材料行业政策支持
 - 15.3.4 超导材料行业相关政策规划
- 15.4 新材料产业政策规划建议
 - 15.4.1 强化高级别统筹协调机制
 - 15.4.2 完善行业政策现有框架
 - 15.4.3 培育引导企业生态系统
 - 15.4.4 加强地方与中央政策衔接

图表目录

- 图表1 石墨烯产业链
- 图表2 碳纳米管产业链
- 图表3 蓝宝石产业链
- 图表4 光学膜产业链
- 图表5 稀土材料产业链
- 图表6 碳纤维材料产业链
- 图表7 纳米纤维材料
- 图表8 聚酰亚胺材料产业链
- 图表9 2021年GDP最终核实数与初步核算数对比
- 图表10 2021年GDP初步核算数据
- 图表11 2017-2021年GDP同比增长速度
- 图表12 2017-2021年GDP环比增长速度
- 图表13 2021-2022年固定资产投资（不含农户）同比增速
- 图表14 2020-2021年固定资产投资（不含农户）同比增速
- 图表15 2017-2021年货物进出口总额
- 图表16 2021年货物进出口总额及其增长速度
- 图表17 2021年主要商品出口数量、金额及其增长速度
- 图表18 2021年主要商品进口数量、金额及其增长速度

- 图表19 2021年对主要国家和地区货物进出口金额、增长速度及其比重
- 图表20 2021年外商直接投资（不含银行、证券、保险领域）及其增长速度
- 图表21 2021年对外非金融类直接投资额及其增长速度
- 图表22 2021年财政科学技术支出情况
- 图表23 2017-2021年全国R&D经费及投入强度情况
- 图表24 2017-2021年全国基础研究经费及占R&D经费比重情况
- 图表25 2017-2021年全球新材料产业产值规模
- 图表26 2017-2021年全球新材料产业结构
- 图表27 2021年全球新材料产业区域占比情况
- 图表28 世界各国新材料领域相关发展计划
- 图表29 以美国、德国和日本为代表的发达国家化工新材料发展现状及代表性企业
- 图表30 2021年全球新材料产业十大技术突破

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202310/414792.html>